



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS ANDALAS
FAKULTAS TEKNIK

Alamat : Kampus Limau Manis Padang – Sumatera Barat, Kode Pos 25163

Telepon : 0751-72497 Faksimile : 0751-72566

Laman : <http://www.ft.unand.ac.id> e-mail : sekdekan@eng.unand.ac.id

KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS ANDALAS

NOMOR: 550/UN16.09.D/XIII/KPT/2022

TENTANG

**BEBAN MENGAJAR DOSEN PADA SEMESTER GANJIL TA 2022/2023
PROGRAM SARJANA, MAGISTER DAN DOKTOR DI FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS ANDALAS**

DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS ANDALAS

- Menimbang : a. Bahwa dalam rangka proses belajar mengajar Program Sarjana, Magister, dan Doktor di Fakultas Teknik Universitas Andalas agar dapat berjalan dengan baik sesuai rencana maka perlu menugaskan dosen pembina mata kuliah;
- b. Bahwa sehubungan sub. a diatas, penugasan dosen pembina mata kuliah dimaksud, perlu diterbitkan Surat Keputusan Dekan.
- Mengingat : 1. Undang-undang No. 43 tahun 1999 tentang Pokok Kepegawaian;
2. Undang-undang No. 17 tahun 2003 tentang Keuangan Negara;
3. Undang-undang No. 20 tahun 2003 tentang Pendidikan Nasional;
4. Undang-undang No. 12 tahun 2012 Tanggal 10 Agustus 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
5. Undang-Undang No. 14 tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;
6. Undang-undang No. 1 tahun 2004 tentang Pembendaharaan Negara;
7. Undang-undang No. 15 tahun 2004 tentang Pemeriksaan Pengelolaan dan Tanggung Jawab Keuangan Negara;
8. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 37 tahun 2009 tentang Dosen;
9. Permendikbud No. 49 Tahun 2014 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
10. Keputusan Rektor Universitas Andalas No. 811/UN.16.R/KPT/2020 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Andalas Periode 2020-2024;
11. Peraturan Pemerintah Nomor 95 Tahun 2021 tentang Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum Universitas Andalas (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 203, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6719);
12. Peraturan Rektor Universitas Andalas Nomor 8 Tahun 2022 tentang Organisasi Dan Tata Kerja Organ Pengelola Universitas Andalas;
13. Peraturan Rektor Universitas Andalas Nomor 7 Tahun 2022 Tentang Penyelenggaraan Pendidikan
14. Surat pengesahan RKAT Universitas Andalas Tahun Anggaran 2022 nomor: 04/UN.16/MWA.PTN-BH/2021 tanggal 14 Desember 2021.

MEMUTUSKAN :

- Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS ANDALAS TENTANG BEBAN MENGAJAR DOSEN PADA SEMESTER GANJIL 2022-2023 PROGRAM SARJANA, MAGISTER DAN DOKTOR DI FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS ANDALAS
- KESATU : Menetapkan yang namanya tercantum pada Lampiran Keputusan ini sebagai dosen pembina mata kuliah pada Program Sarjana, Magister dan Doktor di Fakultas Teknik Universitas Andalas pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023 yang dimulai tanggal 22 Agustus s/d 9 Desember 2022.
- KEDUA : Segala biaya akibat dari keputusan ini dibebankan kepada Anggaran RKAT Universitas Andalas Tahun 2022 dan dikompilasikan dengan Remunerasi.
- KETIGA : Keputusan ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan dengan ketentuan apabila di kemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam keputusan ini akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.



Ditetapkan di Padang
pada tanggal 30 Desember 2022

DEKAN,

IKHWANA ELFITRI
NIP 197503082000031002

Tembusan :

1. Rektor Universitas Andalas
2. Ketua Departemen di lingkungan Fakultas Teknik Universitas Andalas
3. Dosen bersangkutan

LAMPIRAN I KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS ANDALAS
 NOMOR : 550/UN16.09.D/XIII/KPT/2022
 TANGGAL : 30 DESEMBER 2022
 TENTANG : BEBAN MENGAJAR DOSEN PADA SEMESTER GANJIL TA 2022/2023 PROGRAM SARJANA
 DEPARTEMEN TEKNIK MESIN DI FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS ANDALAS

No	Dosen	Nama Matakuliah	Semester	Nama Kelas	SKS	Metode			Jumlah Peserta	Jumlah Kuliah (Presensi)			
						PjBl	CBM	SCL		Jumlah Kuliah Total	Jumlah Kuliah Terlaksana		% Online
											Offline	Online	
1	Adam Malik, M. Eng	Proses Pemesinan	7	TMS 61269 TM	2			V	6	16	16		
		Pengukuran Teknik	8	TMS 61141 TM C	2				37	16	16		
		Teknik Manufaktur I	3	TMS 61114 TM B	2			V	30	16	16		
		Praktikum Teknik Manufaktur I	3	TMS 61120 TM B	1				37	8	8		
		CNC Programming	7	TMS 61268 TM	2			V	2	16	8		
		Pemilihan Bahan dan Proses	5	TMS 61136 TM D	2			V	19	16	8		
2	Adek Tasri, Ph.D	Elemen Hingga Sistem Fluida Termal	7	TMS 61283 TM	2				5	16	1	11	91,67
		Pengukuran Teknik	8	TMS 61141 TM KBI	2				5	16	3	10	76,92
		Mekanika Fluida	5	TMS 61132 TM B	3				31	23	11	6	37,5
		Metode Numerik	5	TMS 61131 TM D	3				30	23	9		
3	Adjar Pratoto, Dr.	Proyek Desain	7	TMS 61146 TM KBI	2	V			5	16	16		
		Metode Numerik	5	TMS 61131 TM D	3				30	23	11		
		Termodinamika I	3	TMS 61115 TM KBI	2				7	16	16		
		Pengenalan Kerekayasaan	1	TMS 61105 TM D	2				32	16	8		
		Fenomena Dasar Mesin	7	TMS 60148 TM A	1				13	8	8		
		Prestasi Mesin	7	TMS 60149 TM A	1				30	8	8		
		Seminar Proposal Tugas Akhir	7	TMS 60150 TM B	2				19	16	8		
4	Adly Havendri, MS	Pendinginan dan Pengkondisian Udara	7	TMS 61265 TM A	2	V			15	16	11	5	31,25
		Mekanika Fluida	5	TMS 61132 TM A	3				41	23	17	7	41,18
		Pengenalan Kerekayasaan	1	TMS 61105 TM B	2		V		30	16	5	3	37,5
5	Agus Sutanto, Prof. Dr.-Ing.	Mekatronika	5	TMS 61137 TM B	2				35	16	14	2	14,29
		Praktikum Mekatronika	5	TMS 61138 TM B	1				30	8	8		
		Teknik Manufaktur I	3	TMS 61114 TM D	2				33	16	7	1	12,5
		Praktikum Teknik Manufaktur I	3	TMS 61120 TM D	1				29	8	4		
		Seminar Proposal Tugas Akhir	7	TMS 60150 TM A	2				31	16	8		
6	Andi Pawawoi, MT	Mesin-mesin Listrik	3	TMS61116 TM A	2				44	16	16		
7	Ardhian Agung Yulianto, Dr. Eng	Kewirausahaan	7	AND 60102 TM D	3	V			38	23	23		
8	Benny Dwika Leonanda, Ir, MT	Sistem Pemipaan	7	TMS 61264 TM	2				4	16		16	100
		Mekanika Fluida	5	TMS 61132 TM C	3				40	23	23	1	4,17
		Komputer dan Pemograman	1	TMS 61106 TM A	2				33	16	16		
		Praktikum Komputer dan Pemograman	1	TMS 61107 TM A	1				32	8	8		
		Pengenalan Kerekayasaan	1	TMS 61105 TM A	2				30	16	8		
		Proyek Desain	7	TMS 61146 TM B	2				36	16	8		
9	Berry Yuliandra, , MT	Manajemen Sumber Daya Manusia	8	TIN 60253 TM	2				13	16	10	6	37,5
		Komunikasi Bisnis	7	EKM 304 TM A	2				13	16	5	3	37,5
		Praktikum Teknik Manufaktur I	3	TMS 61120 TM D	1				29	8	4		
		Matematika Teknik I	3	TMS 61117 TM D	4				37	30	8	4	50
		Teknik Manufaktur I	3	TMS 61114 TM D	2				33	16	7	1	12,5
10	Dedison Gasni, , Ph.D	Elemen Mesin I	5	TMS 61135 TM C	3		V		36	23	19	3	13,63
		Kinematika dan Dinamika Permesinan	5	TMS 61134 TM KBI	4			V	6	30	24	6	20
		Matematika Teknik I	3	TMS 61117 TM KBI	4			V	6	30	13	2	13,33
		Pengenalan Kerekayasaan	1	TMS 61105 TM E	2		V		27	16	7		
11	Dendi Adi Saputra M, Dr. Eng.	Proyek Desain	7	TMS 61146 TM C	2	V			28	16	8		
		Metode Numerik	5	TMS 61131 TM KBI	3			V	6	23	12		
		Kewirausahaan	7	AND 60102 TM A	3			V	40	23	24		
		Termodinamika I	3	TMS 61115 TM D	2			V	40	16	8		
		Komunikasi Bisnis	7	EKM 304 TM A	2			V	13	16	8		

12	Devi Chandra, Ph.D	Elemen Mesin 2	6	TMS 62143 (kelas khusus)	2			1	16	12	2	14,29
		Elemen Mesin I	5	TMS 61135 TM B	3			32	23	11	1	8,33
		Kinematika dan Dinamika Permesinan	5	TMS 61134 TM C	4			41	30	28	2	6,67
		Matematika Teknik I	3	TMS 61117 TM B	4			42	30	13	2	13,33
		Matematika Teknik I	3	TMS 61117 TM A	4			41	30	13	2	13,33
		Fenomena Dasar Mesin		TMS 60148 TM B	1			13	8	8		
13	Eka Satria, Dr. Eng	Statika Struktur	3	TMS 61112 TM A	3			45	23	23		
		Proyek Desain	7	TMS 61146 TM A	2	V		40	16	4	4	50
		Elemen Mesin I	5	TMS 61135 TM B	3			32	23	12		
		Metode Numerik	5	TMS 61131 TM KBI	3			6	23	12		
		Mekanika Kekuatan Material	4	TMS 62121 (kelas khusus)	3			3	23	4	4	50
14	Endri Yani, MT	Termodinamika I	3	TMS 61115 TM C	2			39	16	6	2	25
		Termodinamika I	3	TMS 61115 TM B	2			40	16	14	2	12,5
		Metode Numerik	5	TMS 61131 TM A	3			38	23	8	3	27,27
		Fenomena Dasar Mesin		TMS 60148 TM C	1			13	8	8		
		Matematika Teknik I	3	TMS 61117 TM C	4			24	30	14	1	
15	Firman Ridwan, Ph.D	Kontrol Numerik dan Robotik	7	TMS 61281 TM	2	V		5	16	16		
		CNC Programming	7	TMS 61268 TM	2	V		2	16	14		
		Mekatronika	5	TMS 61137 TM KBI	2			7	16	14		
		Mekatronika	5	TMS 61137 TM C	2			16	16	14		
		Praktikum Teknik Manufaktur I	3	TMS 61120 TM C	1			40	8	4		
		Praktikum Mekatronika	5	TMS 61138 TM E	1			7	8	8		
		Praktikum Mekatronika	5	TMS 61138 TM C	1			16	8	8		
		Kewirausahaan	7	AND 60102 TM C	3	V		17	23	24		
		Teknik Manufaktur I	3	TMS 61114 TM KBI	2			5	16	8		
16	Gunawarman, Prof., Dr. Eng.	Teknologi Mikro dan Nano	7	TMS 61254 TM	2	V		4	16	6	2	25
		Material Teknik	3	TMS 61113 TM KBI	2	V		5	16	11	5	31,25
		Praktikum Material Teknik	3	TMS 61119 TM D	1			36	8	4		
		Pengenalan Kerekayasaan	1	TMS 61105 TM D	2	V		32	16	5	3	37,5
17	Gusriwandi, MT	Mekanika Fluida	5	TMS 61132 TM KBI	3			6	23	12		
		Metode Numerik	5	TMS 61131 TM C	3			21	23	12		
		Termodinamika I	3	TMS 61115 TM A	2			39	16	8		
		Komputer dan Pemograman	1	TMS 61106 TM D	2			33	16	15	1	6,25
		Praktikum Komputer dan Pemograman	1	TMS 61107 TM D	1			31	8	8		
		Proyek Desain	7	TMS 61146 TM C	2			28	16	7		
		Mekanika Fluida	5	TMS 61132 TM D	3			25	23	12		
		Prestasi Mesin	7	TMS 60149 TM C	1			28	8	8		
18	Hairul Abral, Prof. Dr.-Ing.,	Polimer	7	TMS 61257 TM	2			15	16	14		
		Pemilihan Bahan dan Proses	5	TMS 61136 TM D	2			19	16	8		
		Praktikum Material Teknik	3	TMS 61119 TM E	1			20	8	4		
		Material Teknik	3	TMS 61113 TM A	2			33	16	15		
19	Haznam Putra, MT	Metode Numerik	5	TMS 61131 TM A	3	V		38	23	12		
		Metode Numerik	5	TMS 61131 TM C	3	V		21	23	11	1	8,33
		Matematika Teknik I	3	TMS 61117 TM B	4		V	42	30	16		
		Termodinamika I	3	TMS 61115 TM A	2	V		39	16	8		
		Pengenalan Kerekayasaan	1	TMS 61105 TM C	2		V	28	16	8		
20	Hendery Dahlan, MSc	Statika Struktur	3	TMS 61112 TM KBI	3			7	23	24		
		Dinamika Partikel	4	TMS 62125 (kelas khusus)	2			4	16	3	4	57,14
		Praktikum Komputer dan Pemograman	1	TMS 61107 TM E	1			28	8	8		
		Komputer dan Pemograman	1	TMS 61106 TM E	2	V		28	16	9	7	43,75
21	Hendri Yanda, Ph.D	Mekatronika	5	TMS 61137 TM D	2	V		35	16	12	4	25
		Praktikum Mekatronika	5	TMS 61138 TM D	1			35	8	8		
		Pemilihan Bahan dan Proses	5	TMS 61136 TM B	2	V		25	16	5	3	37,5
		Teknik Manufaktur I	3	TMS 61114 TM C	2	V		31	16	12	4	25
		Praktikum Teknik Manufaktur I	3	TMS 61120 TM A	1			25	8	4		
		Pemilihan Bahan dan Proses	5	TMS 61136 TM KBI	2	V		8	16	5	3	37,5

22	Ilhamdi, Dr. Eng., M. Eng	Komposit	7	TMS 61256 TM	2		V	26	16	16		
		Pemilihan Bahan dan Proses	5	TMS 61136 TM KBI	2		V	8	16	8		
		Matematika Teknik I	3	TMS 61117 TM D	4		V	37	30	16		
		Praktikum Material Teknik	3	TMS 61119 TM A	1			25	8	8		
		Praktikum Material Teknik	3	TMS 61119 TM C	1			28	8	8		
		Material Teknik	3	TMS 61113 TM C	2		V	28	16	8		
23	Is Prima Nanda, Dr.,	Teknik Pengecoran Logam	7	TMS 61270 TM	2			1	16	16		
		Pemilihan Bahan dan Proses	5	TMS 61136 TM A	2			36	16	8		
		Material Teknik	3	TMS 61113 TM C	2			28	16	8		
		Praktikum Material Teknik	3	TMS 61119 TM D	1			36	8	4		
		Kewirausahaan	7	AND 60102 TM B	3			42	23	23		
		Pengenalan Kerekayasaan	1	TMS 61105 TM A	2			30	16	8		
24	Iskandar R., MT	Pengukuran Teknik	8	TMS 61141 TM B	2			32	16	16		
		Metode Numerik	5	TMS 61131 TM B	3			32	23	23		
		Matematika Teknik I	3	TMS 61117 TM C	4			24	30	15		
		Komputer dan Pemograman	1	TMS 61106 TM C	2			29	16	16		
		Praktikum Komputer dan Pemograman	1	TMS 61107 TM C	1			28	8	8		
		Seminar Proposal Tugas Akhir	7	TMS 60150 TM B	2			19	16	8		
		Fenomena Dasar Mesin		TMS 60148 TM D	1			13	8	8		
		Prestasi Mesin	7	TMS 60149 TM B	1			30	8	8		
		Termodinamika I	3	TMS 61115 TM C	2			39	16	8		
25	Ismet Hari Mulyadi, Ph.D	Rapid Prototyping	7	TMS 61255 TM	2		V	8	16	6	2	25
		Teknik Manufaktur I	3	TMS 61114 TM KBI	2			5	16	6	2	25
		Praktikum Teknik Manufaktur I	3	TMS 61120 TM C	1			40	8	4		
		Pengenalan Kerekayasaan	1	TMS 61105 TM E	2		V	27	16	8		
		Pengenalan Kerekayasaan	1	TMS 61105 TM C	2		V	28	16	8		
		Pemilihan Bahan dan Proses	5	TMS 61136 TM A	2		V	36	16	7	1	12,5
		Seminar Proposal Tugas Akhir	7	TMS 60150 TM A	2		V	31	16	8		
26	Jhon Malta, Dr.-Ing.,	Getaran Mekanik	5	TMS 61133 TM B	2			32	16	16		
		Statika Struktur	3	TMS 61112 TM D	3			40	23	23		
		Mekanika Kekuatan Material	4	TMS 62121 (kelas khusus)	3			3	23	6	2	25
		Komputer dan Pemograman	1	TMS 61106 TM B	2		V	31	16	16		
		Praktikum Komputer dan Pemograman	1	TMS 61107 TM B	1			32	8	8		
		Fenomena Dasar Mesin		TMS 60148 TM E	1			13	8	8		
		Getaran Teknik	7	TMS 61284 TM	2		V	5	16	6	2	25
27	Jon Affi, Dr. Eng.	Pengujian Tidak Merusak	7	TMS 61263 TM	2			1	16	4	4	50
		Material Teknik	3	TMS 61113 TM B	2			37	16	6	2	25
		Praktikum Material Teknik	3	TMS 61119 TM B	1			20	8	4		
		Seminar Proposal Tugas Akhir	7	TMS 60150 TM D	2			25	16	6		
28	Lega Putri Utami, S.Pd, M. Eng,	Matematika Teknik I	3	TMS 61117 TM KBI	4			6	30	15		
		Praktikum Material Teknik	3	TMS 61119 TM B	1			20	8	4		
		Material Teknik	3	TMS 61113 TM B	2			37	16	8		
29	Lovely Son, Dr. Eng	Proyek Desain	7	TMS 61146 TM B	2			36	16	7		
		Kinematika dan Dinamika Permesinan	5	TMS 61134 TM A	4			33	30	28		
		Dinamika Partikel	4	TMS 62125 (kelas khusus)	2			4	16	6		
		Getaran Mekanik	5	TMS 61133 TM KBI	2			9	16	16		
		Getaran Mekanik	5	TMS 61133 TM D	2			39	16	16		
30	Meifal Rusli, Dr. Eng	Elemen Mesin I	5	TMS 61135 TM KBI	3			8	23	20	1	4,76
		Elemen Mesin I	5	TMS 61135 TM D	3			18	23	20	1	4,76
		Getaran Mekanik	5	TMS 61133 TM C	2			41	16	15	1	6,25
		Seminar Proposal Tugas Akhir	7	TMS 60150 TM D	2			25	16	6		
31	Mulyadi Bur, Prof. Dr.-Ing.,	Getaran Teknik	7	TMS 61284 TM	2			5	16	8		
		Getaran Mekanik	5	TMS 61133 TM A	2			30	16	16		
		Statika Struktur	3	TMS 61112 TM B	3			48	23	23		
		Metode Matriks dalam Analisa Struktur	7	TMS 61282 TM	2	V		1	16	8		
		Seminar Proposal Tugas Akhir	7	TMS 60150 TM C	2			25	16	8		

32	Nusyirwan, , MT	Teknik Otomotif	7	TMS 61267 TM	2			5	16	14		
		Proyek Desain	7	TMS 61146 TM A	2			40	16	6		
		Elemen Mesin I	5	TMS 61135 TM A	3			38	23	23		
		Fenomena Dasar Mesin		TMS 60148 TM F	1			13	8	8		
		Kinematika dan Dinamika Permesinan	5	TMS 61134 TM B	4			40	30	30		
33	Oknovia Susanti, Dr., M.Eng	Pemilihan Bahan dan Proses	5	TMS 61136 TM C	2			38	16	8		
		Material Teknik	3	TMS 61113 TM D	2			32	16	16		
		Praktikum Material Teknik	3	TMS 61119 TM E	1			20	8	4		
		Pemilihan Bahan dan Proses	5	TMS 61136 TM B	2			25	16	8		
34	Prima Fithri, , MT	Teori Pemasaran	7	TIN 438 TM A	2		V	12	16	16		
35	Refdinal Nazir, Prof., Ph.D	Mesin-mesin Listrik	3	TMS61116 TM B	2			29	16	16		
36	Syamsul Huda, , Dr. Eng	Metode Matriks dalam Analisa Struktur	7	TMS 61282 TM	2	V		1	16	8		
		Kinematika dan Dinamika Permesinan	5	TMS 61134 TM D	4			21	30	30		
		Statika Struktur	3	TMS 61112 TM C	3			40	23	23		
		Mekanika Kekuatan Material	4	TMS 62121 (kelas khusus)	3			3	23	6	2	25
		Fenomena Dasar Mesin		TMS 60148 TM G	1			11	8	8		
		Seminar Proposal Tugas Akhir	7	TMS 60150 TM C	2			25	16	8		
37	Syarkawi Syamsuddin, , MSEE	Mesin-mesin Listrik	3	TMS61116 TM C	2			53	16	15		
38	Uyung Gatot S. Dinata, Dr.-Ing.,	Mekanika Fluida	5	TMS 61132 TM D	3		V	25	23	12	2	14,29
		Mekanika Fluida	5	TMS 61132 TM KBI	3		V	6	23	12	2	14,29
39	Yul Hizhar, M.Eng,	Pengukuran Teknik	8	TMS 61141 TM A	2		V	40	16	16		
		Termodinamika I	3	TMS 61115 TM D	2			40	16	8		
		Pengenalan Kerekayasaan	1	TMS 61105 TM B	2			30	16	8		
		Matematika Teknik I	3	TMS 61117 TM A	4			41	30	15		
40	Zulkifli Amin, , Ph.D	PLC and Micro Controllers	7	TMS 61285 TM	2		V	41	16	16		
		Mekatronika	5	TMS 61137 TM A	2		V	37	16	16		
		Praktikum Mekatronika	5	TMS 61138 TM A	1			34	8	8		
		Teknik Manufaktur I	3	TMS 61114 TM A	2		V	35	16	16		
		Praktikum Teknik Manufaktur I	3	TMS 61120 TM A	1			25	8	4		
		Rapid Prototyping	7	TMS 61255 TM	2		V	8	16	8		
		Pemilihan Bahan dan Proses	5	TMS 61136 TM C	2		V	38	16	8		
61		Ujian Akhir	8	TMS 60153 TM	1			118				
62		Tugas Akhir	8	TMS 60152 TM	3			122	23			
64		Pengembangan Desa	7	AND 60207 TM	6			0				
65		Pembangunan Masyarakat	7	AND 60206 TM	2			0	16			
66		Pemetaan Potensi dan Permasalahan Naga	7	AND 60205 TM	2			0	16			
67		Sertifikasi Magang	7	AND 60204 TM	2			6	16			
68		Pelatihan Kerja	8	AND 60202 TM	2			6	16			
69		Organisasi Perusahaan	8	AND 60201 TM	2			6	16			
70		KKN	7	AND 60101 TM	4			101	30			



LAMPIRAN VI KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS ANDALAS

NOMOR : 550 /UN16.09.D/XIII/KPT/2022

TANGGAL : 30 DESEMBER 2022

TENTANG : BEBAN MENGAJAR DOSEN PADA SEMESTER GANJIL TA 2022/2023 PROGRAM MAGISTER

DEPARTEMEN TEKNIK MESIN DI FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS ANDALAS

No	Dosen	Nama Matakuliah	Semester	Nama Kelas	SKS	Metode			Jumlah Peserta	Jumlah Kuliah (Presensi)			
						PjBL	CBM	SCL		Jumlah Kuliah Total	Jumlah Kuliah Terlaksana		% Online
											Offline	Online	
1	Adjar Pratoto, Dr.	Dasar-Dasar Ilmu Termal	1	TMS 593 TM S2 (Matrikulasi)	3				2	16	8		
		Energi Terbarukan	3	TMS 639 TM S2	3				5	16		15	100
2	Agus Sutanto, Prof. Dr.-Ing.	Manajemen Kerekayasaan dan Industri	1	TMS 503 TM S2	3				5	16	4	12	75
3	Dedison Gasni, Ph.D	Analisis Kegagalan	3	TMS 507 TM S2	3				7	16		8	100
	Dendi Adi Saputra, Dr.Eng.	Dasar-Dasar Ilmu Termal	1	TMS 593 TM S2 (Matrikulasi)	3				2	16	8		
4	Eka Satria, Dr. Eng	Dasar-Dasar Mekanika Padat	1	TMS 591 TM S2 (Matrikulasi)	3				2	16	4	4	50
5	Firman Ridwan, Ph.D	Dasar-Dasar Rekayasa Manufaktur	1	TMS 595 TM S2 (Matrikulasi)	3				2	16	8		
6	Gunawarman, Prof. Dr. Eng.	Analisis Kegagalan	3	TMS 507 TM S2	3				7	16		8	100
		Material Teknik Lanjut	1	TMS 551 TM S2	3				1	16		8	100
7	Hairul Abral, Prof. Dr.-Ing.	Metalurgi Fisik Lanjut	1	TMS 553 TM S2	3				1	16	14		
8	Hendery Dahlan, MSc	Teknologi dan Manajemen Perawatan	1	TMS 505 TM S2	3				3	16		6	100
9	Hendri Yanda, Ph.D	Dasar-Dasar Rekayasa Manufaktur	1	TMS 595 TM S2 (Matrikulasi)	3				2	16	5	3	37,5
11	Ismet Hari Mulyadi, Ph.D	Teknologi Manufaktur	2	TMS 552 TM S2	3				3	16	5	3	37,5
12	Jhon Malta, Dr.-Ing.	Dasar-Dasar Mekanika Padat	1	TMS 591 TM S2 (Matrikulasi)	3				2	16	5	3	37,5
13	Jon Affi, Dr. Eng.	Teknologi Manufaktur	2	TMS 552 TM S2	3				3	16	5	3	37,5
		Material Teknik Lanjut	1	TMS 551 TM S2	3				1	16	6	2	25
14	Lovely Son, Dr. Eng	Pemrosesan Sinyal	3	TMS 615 TM S2	3				2	16		7	100
15	Meifal Rusli, Dr. Eng	Pemrosesan Sinyal	3	TMS 615 TM S2	3				2	16		8	100
		Teknologi dan Manajemen Perawatan	1	TMS 505 TM S2	3				3	16	1	8	88,89
16	Mulyadi Bur, Prof. Dr.-Ing.	Analisis Teknik	1	TMS 501 TM S2	3				12	16	6	2	25
17	Syamsul Huda, Dr. Eng	Analisis Teknik	1	TMS 501 TM S2	3				12	16	6	2	25



Dekan

Prof. Ikhwana Elfitri, Ph.D
NIP. 197503082000031002

LAMPIRAN XI KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS ANDALAS

NOMOR : 550 /UN16.09.D/XIII/KPT/2022

TANGGAL : 30 DESEMBER 2022

TENTANG : BEBAN MENGAJAR DOSEN PADA SEMESTER GANJIL TA 2022/2023 PROGRAM DOKTOR
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN DI FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS ANDALAS

No	Dosen	Nama Matakuliah	Semester	Nama Kelas	SKS	Metode			Jumlah Peserta	Jumlah Kuliah (Presensi)			
						PjBL	CBM	SCL		Jumlah Kuliah Total	Jumlah Kuliah Terlaksana		
											Offline	Online	% Online
1	Adjar Pratoto, Dr.	Kapita Seleкта 1	1	TMS 705 TM S3	3			V	11	16	14		
2	Dendi Adi Saputra M, Dr. Eng	Kolokium	3	TMS 702 TM S3	3			V	1	16	6		
3	Devi Chandra, Ph.D	Metodologi Penelitian	1	TMS 703 TM S3	3			V	11	16		5	100
		Kolokium	3	TMS 702 TM S3	3			V	1	16		4	100
4	Gunawarman, Prof. Dr. Eng.	Penulisan Proposal	1	TMS 701 TM S3	4			V	11	21		8	100
		Kapita Seleкта 1	1	TMS 705 TM S3	3			V	11	16	2	14	87,5
5	Hairul Abral, Prof. Dr.-Ing.	Kapita Seleкта 1	1	TMS 705 TM S3	3				11	16	12		
		Kapita Seleкта 2	2	TMS 708 TM S3	3				2	16	10		
6	Ismet Hari Mulyadi, Ph.D	Metodologi Penelitian	1	TMS 703 TM S3	3			V	11	16		6	100
7	Jon Affi, , Dr. Eng.,	Kapita Seleкта 1	1	TMS 705 TM S3	3			V	11	16	2	14	87,5
8	Lovely Son, Dr. Eng.	Metodologi Penelitian	1	TMS 703 TM S3	3			V	11	16		5	100
9	Oknovia Susanti, Dr. M.Eng	Kolokium	3	TMS 702 TM S3	3				1	16	5		



Dekan

Prof. Khwana Elfitri, Ph.D
NIP. 197503082000031002